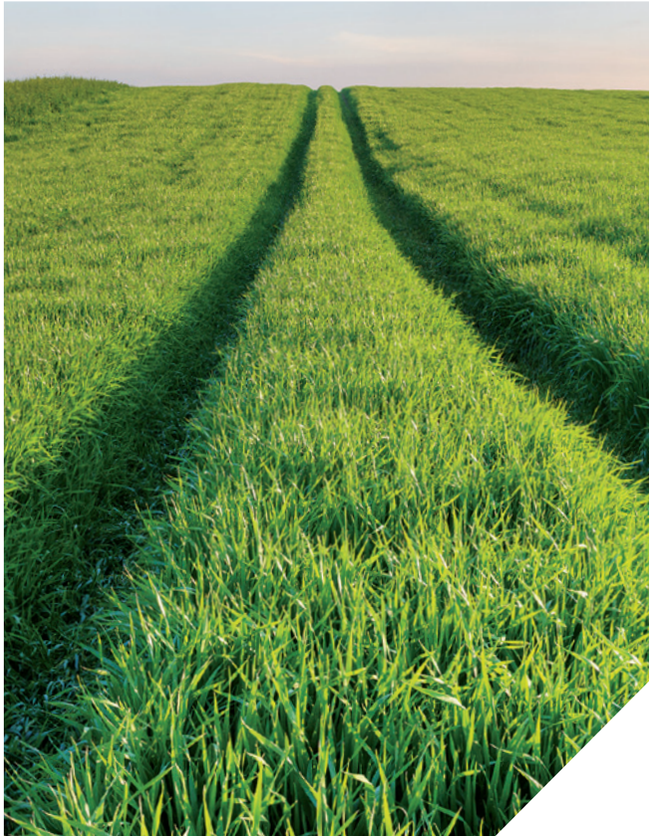


Frimax™

Arylex™ active

HERBICIDE

Maîtrisez votre agenda contre les dicotylédones



CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

Fiche d'identité

AMM	N° 2160936	
Composition et mode d'action		
Arylex™ active 12,5 g/L Arylpicolinates HRAC O/4 Mimétique de l'auxine	Fluroxypyr 280 g/L Acide picolinique carboxylique HRAC O/4 Mimétique de l'auxine	Cloquintocet-mexyl 12 g/L Safener
Formulation	EC (Concentré émulsionnable)	
Classement	Attention. H410, H335, H319, H317, EUH401	
ZNT/DVP	5 m par rapport aux points d'eau 5 m par rapport aux zones non cultivées	
DRE	48 heures	
Inscription IFBM	Frimax™ est utilisable sur les organes destinées à la brasserie	

Utilisations

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver : blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	0,5 L/ha	De 3 feuilles à dernière feuille étalée, ligule visible	Du 1 ^{er} février au 31 mai	Ne pas dépasser 0,5 L/ha par campagne
Avoine d'hiver	0,25 L/ha	De 1 feuille à redressement	Du 1 ^{er} février au 31 mars	Ne pas dépasser 0,25 L/ha par campagne
Céréales de printemps : blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	0,5 L/ha	De 3 feuilles à dernière feuille étalée, ligule visible	Du 1 ^{er} mars au 31 mai	Ne pas dépasser 0,5 L/ha par campagne

Ne pas implanter de culture de type légume racine ou bulbe en culture de remplacement ou de rotation à moins de 10 mois après l'utilisation de fluroxypyr.

Frimax™

Arylex™ active

HERBICIDE

Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

Frimax™ : EC - concentré émulsionnable, contenant 12 Grammes par litre de Cloquintocet-mexyl, 12,5 Grammes par litre de Halauxifène-méthyl, 280 Grammes par litre de Fluroxypyr. AMM N° 2160936 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272: Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. N° Vert 0 800 470 810. TM Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2021, Corteva. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyta>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.

À VOTRE ÉCOUTE
0 800 470 810
corteva.fr

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Novembre 2021

Frimax™ révolutionne le désherbage

• L'innovation herbicide céréales :

Une nouvelle matière active : **Arylex™ active**.

Une nouvelle famille chimique : les **Arylpicolinates**.

• Sélectif de toutes les céréales à paille

quels que soient les stades et les conditions (hors avoine de printemps).

• Concurrence stoppée rapidement

grâce à sa grande vitesse d'action.

• Adapté aux différentes stratégies de désherbage :

En programme, après un désherbage d'automne.

En association avec les antigraminées foliaires de sortie d'hiver.

• Sans contrainte pour les cultures suivantes, Frimax™ simplifie la rotation.⁽¹⁾

Plus d'opportunités pour désherber, des résultats rapides, une efficacité garantie



Tôt ou tard

Très large fenêtre d'application : de 3 feuilles (BBCH13) à dernière feuille étalée (BBCH39).

Efficace sur plantules et adventices développées.



Seul ou associé

Largement compatible avec les antigraminées et antidicotylédones.⁽²⁾



Sensibles ou résistantes

Efficace même sur coquelicot, bleuet, ambrosie et stellaire résistants aux inhibiteurs de l'ALS.

En cas de résistance avérée ou suspectée, nous consulter.

⁽¹⁾ Nous consulter.

⁽²⁾ Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations. Nous consulter.

Le champ d'activité

Adventices	Stades des céréales (BBCH)		
	13 à 29	30 à 32	32 à 39
Ambrosie			
Ammi majus			
Anthrisque			
Bleuet			
Ceraiste			
Chénopode			
Coquelicot			
Erodium			
Ethuse (ou petite ciguë)			
Fumeterre			
Gaillet			
Géranium disséqué			
Géranium à feuilles rondes			
Lamier amplexicaule			
Lamier pourpre			
Mercuriale			
Mouron rouge			
Myosotis			
Renoncule			
Renouée des oiseaux			
Renouée liseron			
Repousses de féveroles			
Repousses de tournesol			
Rumex			
Stellaire			

Efficacité > 85 %

85 % > efficacité > 60 %

Efficacité < 60 %

Pas de données

Produit systémique à pénétration foliaire, efficace sur adventices présentes lors du traitement.